AVERTISSEMENTS AGRICOLES DIP 10-9-65 534105

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

Tél. 34-14-63 - Poste 93 (BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire 67 STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

9 Septembre 1966

Bulletin nº 72 du mois de Septembre 1966

/ Information /

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POIRIER

Dans les vergers habituellement soumis aux attaques d'Anthonomes, il y a lieu de réaliser un traitement insecticide dans la période qui précède la ponte, Celle-ci pourrait débuter vers la mi-Septembre.

On utilisera une spécialité à base de D.D.T. (100 gr de matière active/hl) ou de Lindane (12 gr de matière active/hl).

Observer les limites d'emploi fixées par la législation.

CULTURES MARAICHERES

TEIGNE DU POIREAU

Le relèvement des températures au cours de ces derniers jours a favorisé une reprise d'activité de la Teigne du poireau. En conséquence il apparaît nécessaire d'assurer la protection des cultures.

On peut utiliser, pour la préparation de la bouillie, une spécialité à base de Parathion, de D.D.T., de Diazinon ou de Malathion. Les traitements doivent être opérés avec une solution très mouillante. Il est nécessaire que celle-ci soit distribuée copieusement pour qu'elle puisse pénétrer jusqu'au coeur de la plante.

GRANDES CULTURES

LUTTE CONTRE LES LIMACES

Les limaces grises sont relativement nombreuses et des dégâts sont à craindre dans les cultures de colza.

L'emploi des appâts granulés à base de Métaldéhyde 5 % et de son, de blé, semés à la volée, donne de très bons résultats. La dose préconisée, soit 15 kg/ha en culture, est valable pour une infestation faible, mais il y a intérêt à l'augmenter jusqu'à 30 kg en cas de forte pullulation.

Il faut appliquer les granulés dès la levée des semis, donc sur un sol peu couvert, de préférence en fin de journée, avant une nuit humide précédant, si possible, un jour assez chaud, sec et ensoleillé. Un temps pluvieux réduit l'efficacité du produit, malgré sa rapidité d'action.

327

CAMPAGNOLS

Des foyers plus ou moins importants et virulents de Campagnols se manifestent dans différents secteurs de la Circonscription.

Il apparaît opportun de rappeler que la protection des cultures contre les dégâts de ces rongeurs doit être envisagée dès leur installation et non au moment où de graves dégâts se manifestent.

S'il est un peu tôt pour intervenir, de nombreuses cultures étant encore en place et ne permettant pas toujours de repérer aisément les orifices des galeries et les emplacements où les Campagnols se sont implantés, la période des semailles de céréales d'automne paraît, au contraire, toute indiquée, pour entreprendre une première intervention et réduire, dès l'automne, les populations existantes.

La technique de lutte est connue depuis longtemps. L'emploi d'appâts constitués par des grains imprégnés de toxiques, le Phosphure de zinc ou la Crimidine ou de virus Pasteur, constitue toujours la base des traitements.

Ces préparations, soit pour des raisons de protection du gibier, soit pour des raisons d'efficacité, doivent être placées dans les galeries des rongeurs ou sous des abris tels que bottes de paille, accessibles seulement aux Campagnols et Mulots.

La lutte collective est toujours préférable et seule d'une efficacité satisfaisante, les traitements trop localisés donnant des résultats notoirement insuffisants.

Dans le cas d'une intervention en commun et si les surfaces à protéger sont importantes, un arrêté préfectoral devra être pris afin d'organiser les traitements dans les meilleures conditions.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON. L'Inspecteur de la Protection des Végétaux :

J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG / Directeur-Gérant : L. BOUYX.